Index of Claims



Application No.

Jason M. Greene

10/077,515

Examiner

Applicant(s)

RUEHLE, EDWARD A.

Art Unit

1724

/ Rejected — ÷

_ (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Claim Date						1	Claim			Date							Cla	aim	Date											
		7	3							1		Г		1						ğ;											
<u>a</u>	Original	15	2) ::	ल	Original		ł		I	1				ā	Original							ıl		
Final	jē.										Final	<u>.</u>									Final	Ğ							1		
"	ō	01	øy							÷		Ő		1						2.1	_	Ō							il		
-	1	1			_					1		51			\vdash	\dashv	-	+-	Н	2		101			\dashv	\dashv			Н	Н	Н
-	2	_	_			Н						52	-	+	 	\dashv		+-		- ,		102	\vdash		Н	\vdash			\vdash		\vdash
1		0	11 11	\vdash		\vdash	_			1		53		+	H		-	+	\vdash	01		103	H		\vdash	\dashv			\vdash	┌─┤	⊢⊣
3	3	1	=			Н			+	-			\vdash	-				+-	H			103	-	-	-	\dashv			\vdash	\vdash	Н
3	4	1	=			Н	L			-		54	-		\vdash	-						104		_	-	-	_		\vdash		Н
-	5	-	-				_					55	\vdash	-	\sqcup	-	_			.1		105			-	-		-			
	6			_		Ш		<u> </u>				56	\vdash	_	Н		_	+		- 4		106						_		_	_
171	7							<u> </u>		10		57	Ш	_	Ш	_				,		107						_	\vdash	\vdash	_
	8	_	_							1.0		58			11		_	4	Ш			108					_		Ш	<u> </u>	
	9		<u></u>					<u> </u>		1		59			Ш				Ш			109							Ш	<u></u>	
	10										L	60							Ш			110									
	11											61			L							111								\bigsqcup	
	12									=		62			Ш							112									\Box
	13							LT		36		63	$\Box T$		\Box]	$_ \mathbb{I}^{-}$					113									
	14											64						T				114									
	15	Г							T] .		65		\top	П		\neg	T		2		115									
	16											66										116									
	17	Π	Г	Г					\neg	1 .		67		\neg			_	1				117			П				П	\Box	
	18		Г			\vdash			\top			68	\Box		\Box			\top		٠,		118							П	\Box	Г
	19	l			_	-			\neg	1		69		1	tt		_	1				119			П					\sqcap	Г
	20	\vdash		\vdash			 		\dashv	1.8		70		-	11		_	+				120		_				_	П		
	21	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	-	-	-	in i		71	1	\dashv	+	-	-	+	\vdash	1		121	\vdash	-		_	_		\Box	\Box	\vdash
	22	├	\vdash	\vdash			H	\vdash		1		72		_	Н		\perp	+	H			122			\vdash	-			Н		-
	23			-			-		+		 	73			\vdash	-	+	+-		4.		123	\vdash		Н				Н	\vdash	
\vdash	24	\vdash	\vdash	\vdash	-		-			1		74	\vdash	\dashv	\vdash	ᅱ		+	-			124	\vdash							_	\vdash
<u> </u>	25	┢	⊢	\vdash	-					1		75	\vdash	+	H	\dashv		+	-	. 1		125	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	Н	\vdash
	26	├	-	-		-	-	-		1		76	+	_	\vdash	\dashv	+	+	H	- 7		126						 	\vdash	 	
	27	┢	⊢	\vdash	_	Н	-	\vdash				77	├- -		-		+	+	Н	ē.		127	-		Н	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
-	28	-	⊢	-		\vdash	-		+-	١.		78	\vdash	+	H	\dashv	+	+	-			127				\vdash		_	Н	\vdash	H
<u> </u>		┝			_			\vdash		3					\vdash		+	+	Н	- 3		128 129	-						\vdash	\vdash	
-	29	┝		-				$\vdash \vdash$	-	-		79	-		\vdash		-	+	-			130		Н					Н	\vdash	H
	30	├_	_	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	1		80				\dashv						130			-				Н	\vdash	\vdash
	31	 	┡	_	_			⊢⊦		1	<u> </u>	81			1							131	Ш		\vdash				Н	<u> </u>	
	32	_	ļ				ļ	├				82	1	_	Ш		+	-				132	_	_					Ш		
	33	<u> </u>	ļ			_	ļ	\vdash				83			┦			-		4		133								<u> </u>	<u> </u>
	34	<u> </u>	L_	Щ	L!	Щ		⊢∔-	-			84	\vdash		Н			-	Ш			134 135			\vdash			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
L	35	<u> </u>	_	\vdash			\vdash	\vdash	\perp	1 1	<u> </u>	85	\sqcup		Ш	_	4-		Ш	11		135	Ш	Ш	Ш	Ш		_	\square	<u> </u>	<u> </u>
	36	<u></u>	<u> </u>	_			L	$\sqcup \bot$	- -			86	\sqcup	_ _	Ш		\perp					136		\Box	Ш	\Box			Ш	<u>—</u> '	\vdash
	37	<u> </u>	<u> </u>			Ш	L			ļ ,. '		87	<u> </u>		Ш	\perp			Ш			137			Ш				Ш	<u> </u>	L_
	38		L					$oxed{oxed}$				88			Ш			\perp	Ш			138	Ш		Ш				Ш	<u> </u>	
	39		\Box									89			\Box	_]		\bot		1.		139									
	40											90]						140									
	41											91										141									
	42									-1		92		\top	П		-0-					142					-				
	43											93										143									
	44		<u> </u>						Ì	1		94	П							77		144							П		
	45									+ -		95			П	\neg						145							\Box		
	46	П				П				191		96		\dashv		-		1	П	1		146	П		П				П		
	47	П		П		П		\vdash	7	-		97	-		$ \neg $	\dashv		1	П	110		147	П		П			П	\Box	\Box	
	48			М					\top			98		\top	\vdash	\dashv	-	+	П			148					\neg		П		\Box
	49		-	\vdash				\vdash		1, "		99	-	+-	\vdash	\dashv	- -			1		149	\vdash		\Box	\vdash			\sqcap	\neg	\vdash
	50	-				\Box		\vdash	1-	i a		100	\vdash	+	\vdash	_	-	+	H			150	\vdash						\sqcap	\neg	\vdash
			Ь—	لـــا		ل ــــا	L			J		1.00	<u></u>			1			ш				لــــا		LI						Ь